

UNITÉ 3 : ANALYSE ET DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DE L'ARBRE

Mis à jour 03/2026

Public ciblé

- Élagueurs débutants et peu expérimentés.

Prérequis

- Avoir suivi le Positionnement et les Unités 1 et 2 du PGTS
- Être munis de ses propres EPI en état et conformes à la réglementation.
- Ne pas présenter de difficultés majeures de compréhension du français à l'oral comme à l'écrit.

Modalités d'inscription

- Préinscription en ligne :
 - Télécharger la fiche "candidature / positionnement" via le site internet
 - www.campusverdazur.fr

Modalités d'entrée en formation

- Avoir les pré-requis demandés et avoir effectué les modalités d'inscription à minima 48H avant le début de la session de formation.

Formateur(s)

- M.Gabriel MANGIANTINI / M.Florian JOKERS / M.Antoine OSSANT / M.Thomas PELLOUS / M.Clément FREDDI / M.Jessy GUILLEN
Formateurs expérimentés et habilités

Validation des acquis

- Évaluation pratique faisant l'objet d'une délivrance d'attestation de compétence, preuve éligible comme activité significative pour un dossier VAE

Financement

- Financement par le particulier ou par l'entreprise
- Financement possible sous condition par VIVEA pour les gérants d'entreprise et par OCAPIAT pour les salariés

Votre statut

- Aucun changement au statut initial.

Durée

- 3 jours soit 21h

Dates

- Voir Calendrier de formation sur www.campusverdazur.fr.

Tarif

- 525 €.

En adéquation avec l'arrêté du 4 août 2005, le décret du 10 octobre 2008 et la circulaire 2007-5018 du 27 juin 2007 ce module a pour but de répondre à l'obligation de formation relative à la prévention des risques de chutes liés aux travaux réalisés dans les arbres au moyen de cordes.

L'OBJECTIF

Être capable d'apprécier l'état de l'arbre, repérer ses faiblesses et défauts mécaniques, ainsi que la présence des éléments pouvant introduire une dangerosité pour le grimpeur

POURQUOI DÉVELOPPER SES COMPÉTENCES?

- Acquisition, actualisation et maintien des compétences
- Adaptation au poste de travail
- Pédagogie active : interactivité et opérationnalité en salle et/ou sur le terrain, étude de cas, diaporama, échanges de pratiques, livret de formation et contenus pédagogiques papiers et/ou multimédias
- Individualisation dans la conception et l'élaboration des contenus pour les demandes en intra
- Accompagnement personnalisé pour les personnes en situation du handicap
- Aide au maintien dans l'emploi des salariés
- Acquisition de nouveaux marchés pour les chefs d'entreprises
- Permettre aux entreprises de rester compétitives

Venez découvrir nos stages courts sur notre site internet

 www.campusverdazur.fr



LE CONTENU DE LA FORMATION

Être capable d'apprécier les défauts de structure de l'arbre :

Connaissance et appréciation des défauts mécaniques de l'arbre selon les principales espèces et variétés d'arbres

Être capable de repérer des affections parasitaires :

Prise en compte des éléments pouvant introduire un risque pour le grimpeur (principaux insectes, parasites, champignons, etc ...)

Être capable d'apprécier l'état d'un l'arbre :

Appréciation de l'état d'un arbre par diagnostic, reconnaissance et analyse visuelle au pied de l'arbre

LES MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Interactivité et opérationnalité : en extérieur, applications pratiques, travail individuel, échanges pratiques, livret de formation sur clé USB.

LES MODALITÉS D'ÉVALUATION

À l'issue de la formation, une évaluation des acquis des stagiaires sera assurée par la complétude d'une grille d'évaluation.

La formation se clôture dans le cadre de notre démarche qualité par une évaluation à chaud de la satisfaction du stagiaire et par une évaluation à froid auprès de l'entreprise afin d'apprécier l'impact de la formation.

Une attestation de stage et des acquis sera établie et envoyée à l'issue de la formation.



Taux de satisfaction : 96%

Année 2024-2025

(Toutes formations "Travaux en hauteur" confondues)

Contactez nous !

CAMPUS VERT D'AZUR

Service Stages Courts

88, Chemin des Maures - 06600 ANTIBES

Tél : 04 92 91 02 33

E-mail : cfppa.antibes@educagri.fr

Site web : www.campusvertdazur.fr

